

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.03.2023

Version: 6 (remplace la version 5)

Révision: 02.03.2023

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

#### · 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit: **AntiOx FillPrimer 9011**

· Code du produit: 00915 0 00200

#### · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées -

· Emploi de la substance / de la préparation Revêtement en aérosol

#### · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

· Techno AG

Butthollenring 31

4147 Aesch BL

Tel. 061 717 90 00

info@techno-ag.ch

www.techno-ag.ch

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence: Toxologisches Informationszentrum Schweiz

Freiestrasse 16

8032 Zürich

Tel. 145 / Tel. 044 251 51 51

info@toxi.ch / www.toxi.ch

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### · 2.1 Classification de la substance ou du mélange

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS02 flamme

Aérosol 1

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.



GHS09 environnement

Aquatic Chronic 2 H411

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GHS07

Eye Irrit. 2

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3

H336

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### · 2.2 Éléments d'étiquetage

· Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· Pictogrammes de danger



GHS02



GHS07



GHS09

· Mention d'avertissement Danger

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

butanone

acétone

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.03.2023

Version: 6 (remplace la version 5)

Révision: 02.03.2023

**Nom du produit: AntiOx FillPrimer 9011**

acétate de n-butyle

acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

**· Mentions de danger**

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**· Conseils de prudence**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**· Indications complémentaires:**

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

EUH208 Contient Fatty acids, C18-unsatd., trimers compds. with oleylamine. Peut produire une réaction allergique.

Le produit contient: Précurseurs d'explosifs devant faire l'objet d'un signalement. Mise à disposition, introduction, détention et utilisation selon règlement (UE) 2019/1148, article 9.

Sans aération suffisante, il peut y avoir formation de mélanges explosifs.

**· 2.3 Autres dangers**
**· Résultats des évaluations PBT et vPvB**
**· PBT:** Non applicable.

**· vPvB:** Non applicable.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

**· 3.2 Mélanges**
**· Description:** Mélange de cire et additif avec gaz propulseur.

**· Composants dangereux:**

CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	oxyde de diméthyle Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Liq.), H280	25-<50%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43	butanone Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	10-<25%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	acétone Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	10-<25%

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.03.2023

Version: 6 (remplace la version 5)

Révision: 02.03.2023

**Nom du produit: AntiOx FillPrimer 9011**

CAS: 7779-90-0 EINECS: 231-944-3 Reg.nr.: 01-2119485044-40	Bis (orthophosphate) de trizinc Consistant en: 1314-13-2 oxyde de zinc (<3%) Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	2,5-<10%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	acétate de n-butyle Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336, EUH066	2,5-<10%
CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle Consistant en: 70657-70-4 acétate de 2-méthoxypropyle (<0,3%) Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	2,5-<10%

**· Indications complémentaires:**

Les aérosols et les contenants munis d'un atomiseur solide contenant des substances ou des mélanges classés comme dangereux par aspiration ne doivent pas être étiquetés pour ce danger.  
Le texte des mentions de danger mentionnées ici se trouve au chapitre 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
Brouillard d'eau  
Poudre d'extinction  
Dioxyde de carbone  
Mousse résistant à l'alcool
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil de protection respiratoire.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**  
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avvertir les autorités compétentes.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Assurer une aération suffisante.  
Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.03.2023

Version: 6 (remplace la version 5)

Révision: 02.03.2023

**Nom du produit: AntiOx FillPrimer 9011**

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- **Préventions des incendies et des explosions:**  
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.  
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.  
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.  
Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Stocker dans un endroit frais.  
Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.
- **Indications concernant le stockage commun:**  
Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### · 8.1 Paramètres de contrôle

#### · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

##### 115-10-6 oxyde de diméthyle

 VLEP Valeur à long terme: 1910 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

##### 78-93-3 butanone

 VLEP Valeur momentanée: 590 mg/m<sup>3</sup>, 200 ml/m<sup>3</sup>  
Valeur à long terme: 590 mg/m<sup>3</sup>, 200 ml/m<sup>3</sup>  
H B SSc

##### 67-64-1 acétone

 VLEP Valeur momentanée: 2400 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ml/m<sup>3</sup>  
Valeur à long terme: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 500 ml/m<sup>3</sup>  
B;

##### 7779-90-0 bis(orthophosphate) de trizinc

 VME Valeur momentanée: 0,4a 4e mg/m<sup>3</sup>  
Valeur à long terme: 0,1a 2e mg/m<sup>3</sup>  
SSc;als Zn

##### 123-86-4 acétate de n-butyle

 VLEP Valeur momentanée: 720 mg/m<sup>3</sup>, 150 ml/m<sup>3</sup>  
Valeur à long terme: 240 mg/m<sup>3</sup>, 50 ml/m<sup>3</sup>  
SSc

##### 108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

 VLEP Valeur momentanée: 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ml/m<sup>3</sup>  
Valeur à long terme: 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ml/m<sup>3</sup>  
SSc

#### · DNEL

##### 78-93-3 butanone

Oral	DNEL Long terme-Systemique	31 mg/kg bw/day (Consommateur)
Dermique	DNEL Long terme-Systemique	412 mg/kg bw/day (Consommateur)
		1161 mg/kg bw/day (ouvrier)

(suite page 5)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.03.2023

Version: 6 (remplace la version 5)

Révision: 02.03.2023

### Nom du produit: AntiOx FillPrimer 9011

Inhalatoire	DNEL Long terme-Systémique	106 mg/m <sup>3</sup> (Consommateur) 600 mg/m <sup>3</sup> (ouvrier)
<b>67-64-1 acétone</b>		
Oral	DNEL Long terme-Systémique	62 mg/kg bw/day (Consommateur)
Dermique	DNEL Long terme-Systémique	62 mg/kg bw/day (Consommateur) 186 mg/kg bw/day (ouvrier)
Inhalatoire	DNEL Aigu-Local	2420 mg/m <sup>3</sup> (ouvrier)
	DNEL Long terme-Systémique	200 mg/m <sup>3</sup> (Consommateur) 1210 mg/m <sup>3</sup> (ouvrier)
<b>7779-90-0 bis(orthophosphate) de trizinc</b>		
Oral	DNEL Long terme-Systémique	0,83 mg/kg bw/day (Consommateur)
Dermique	DNEL Long terme-Systémique	83 mg/kg bw/day (Consommateur) 83 mg/kg bw/day (ouvrier)
Inhalatoire	DNEL Long terme-Systémique	2,5 mg/m <sup>3</sup> (Consommateur) 5 mg/m <sup>3</sup> (ouvrier)
<b>123-86-4 acétate de n-butyle</b>		
Oral	DNEL Aigu-systémique	2 mg/kg bw/day (Consommateur)
	DNEL Long terme-Systémique	2 mg/kg bw/day (Consommateur)
Dermique	DNEL Aigu-systémique	6 mg/kg bw/day (Consommateur) 11 mg/kg bw/day (ouvrier)
	DNEL Long terme-Systémique	3,4 mg/kg bw/day (Consommateur) 7 mg/kg bw/day (ouvrier)
Inhalatoire	DNEL Aigu-systémique	300 mg/m <sup>3</sup> (Consommateur) 600 mg/m <sup>3</sup> (ouvrier)
	DNEL Aigu-Local	300 mg/m <sup>3</sup> (Consommateur) 600 mg/m <sup>3</sup> (ouvrier)
	DNEL Long terme-Systémique	12 mg/m <sup>3</sup> (Consommateur) 48 mg/m <sup>3</sup> (ouvrier)
	DNEL Long terme-Local	35,7 mg/m <sup>3</sup> (Consommateur) 300 mg/m <sup>3</sup> (ouvrier)
<b>108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>		
Oral	DNEL Long terme-Systémique	36 mg/kg bw/day (Consommateur)
Dermique	DNEL Long terme-Systémique	320 mg/kg bw/day (Consommateur) 796 mg/kg bw/day (ouvrier)
Inhalatoire	DNEL Long terme-Systémique	33 mg/m <sup>3</sup> (Consommateur) 275 mg/m <sup>3</sup> (ouvrier)
<b>· PNEC</b>		
<b>67-64-1 acétone</b>		
PNEC Eau de mer		1,06 mg/l (Indéterminé)
PNEC Sédiments d'eau douce		30,4 mg/l(dry weight) (Indéterminé)
PNEC Sol		29,5 mg/kg (Indéterminé)
PNEC Sédiment d'eau de mer		3,04 mg/l(dry weight) (Indéterminé)
<b>7779-90-0 bis(orthophosphate) de trizinc</b>		
PNEC Eau fraiche		0,0206 mg/l (Indéterminé)
PNEC Eau de mer		0,0061 mg/l (Indéterminé)
PNEC Sédiments d'eau douce		117,8 mg/l(dry weight) (Indéterminé)

(suite page 6)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.03.2023

Version: 6 (remplace la version 5)

Révision: 02.03.2023

**Nom du produit: AntiOx FillPrimer 9011**

PNEC Sol	35600 mg/kg (Indéterminé)
PNEC Station d'épuration	0,1 mg/l (Indéterminé)
PNEC Sédiment d'eau de mer	56,5 mg/l(dry weight) (Indéterminé)
<b>123-86-4 acétate de n-butyle</b>	
PNEC Eau fraiche	0,18 mg/l (Indéterminé)
PNEC Eau de mer	0,015 mg/l (Indéterminé)
PNEC Sédiments d'eau douce	0,981 mg/l(dry weight) (Indéterminé)
PNEC Libération intermittente	0,36 (Indéterminé)
PNEC Sol	0,0903 mg/kg (Indéterminé)
PNEC Station d'épuration	35,6 mg/l (Indéterminé)
PNEC Sédiment d'eau de mer	0,0981 mg/l(dry weight) (Indéterminé)
<b>108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</b>	
PNEC Eau fraiche	0,635 mg/l (Indéterminé)
PNEC Eau de mer	0,0635 mg/l (Indéterminé)
PNEC Sédiments d'eau douce	3,29 mg/l(dry weight) (Indéterminé)
PNEC Libération intermittente	6,35 (Indéterminé)
PNEC Sol	0,29 mg/kg (Indéterminé)
PNEC Station d'épuration	100 mg/l (Indéterminé)
PNEC Sédiment d'eau de mer	0,329 mg/l(dry weight) (Indéterminé)
<b>Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:</b>	
<b>78-93-3 Butanon</b>	
BAT	2 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Biol. Parameter: 2-Butanon (MEK)
<b>67-64-1 Aceton</b>	
BAT	80 mg/l Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Biol. Parameter: Aceton

### Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

#### · 8.2 Contrôles de l'exposition

· **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

· **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

· **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Ventilation générale

· **Protection respiratoire:**

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

Filter A2/P2

· **Protection des mains:**



Gants de protection

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.03.2023

Version: 6 (remplace la version 5)

Révision: 02.03.2023

**Nom du produit: AntiOx FillPrimer 9011**

Gants résistant aux solvants

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

Caoutchouc nitrile

Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0,5$  mm

· **Temps de pénétration du matériau des gants**

Pour le contact permanent, nous recommandons les gants avec un temps de rupture d'au moins 240 minutes, avec la préférence donnée à un temps de passage supérieur à 480 minutes. Pour le court terme ou le carter de protection, nous vous recommandons de le même. Nous sommes conscients que des gants qui offrent ce niveau de protection peuvent ne pas être disponibles. Dans ce cas, la réduction du temps de passage sont acceptables, à condition que les procédures régissant l'entretien et le remplacement à temps sont suivies. L'épaisseur des gants n'est pas une bonne mesure de la résistance des gants à l'encontre d'une substance chimique, car cela dépend de la composition exacte de la matière à partir de laquelle les gants sont faits.

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· **Protection des yeux/du visage**

Lunettes de protection (EN-166)



Lunettes de protection hermétiques

· **Protection du corps:**

Utiliser une tenue de protection. (EN-13034/6)

La peau pleine couvrant les vêtements antistatiques, chimiques et résistants à l'huile et les chaussures de sécurité sont recommandées. (EN1149; EN340&FR ISO 13688; EN13034-6).

· **Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**

Utilisez un contenant approprié pour prévenir la contamination de l'environnement.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales.**

· **État physique**

Aérosol

· **Couleur:**

Noir

· **Odeur:**

Caractéristique

· **Seuil olfactif:**

Non déterminé.

· **Point de fusion/point de congélation:**

Non déterminé.

· **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

-24,8 °C (115-10-6 oxyde de diméthyle)

· **Inflammabilité**

Non applicable.

· **Limites inférieure et supérieure d'explosion**

· **Inférieure:**

1,5 Vol %

· **Supérieure:**

18,6 Vol %

· **Point d'éclair**

-42 °C

· **Température d'inflammation:**

235 °C

· **pH**

Mélange non polaire/aprotique.

· **Viscosité:**

· **Viscosité cinématique**

Non déterminé.

· **Dynamique:**

Non déterminé.

· **Solubilité**

· **l'eau:**

Pas ou peu miscible

· **Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)**

Non déterminé.

· **Pression de vapeur à 20 °C:**

5200 hPa

· **Densité et/ou densité relative**

· **Densité à 20 °C:**

0,87 g/cm<sup>3</sup>

· **Densité relative.**

Non déterminé.

· **Densité de vapeur:**

Non déterminé.

(suite page 8)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.03.2023

Version: 6 (remplace la version 5)

Révision: 02.03.2023

**Nom du produit: AntiOx FillPrimer 9011**
**9.2 Autres informations**

- **Aspect:**
- **Forme:** Aérosol
- **Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.**
- **Température d'auto-inflammation** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
- **Teneur en solvants:**
- **Solvants organiques:** 76,6 %
- **Teneur en substances solides:** 23,6 %
- **Changement d'état**
- **Vitesse d'évaporation.** Non applicable.

**Informations concernant les classes de danger physique**

- **Substances et mélanges explosibles** néant
- **Gaz inflammables** néant
- **Aérosols** Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- **Gaz comburants** néant
- **Gaz sous pression** néant
- **Liquides inflammables** néant
- **Matières solides inflammables** néant
- **Substances et mélanges autoréactifs** néant
- **Liquides pyrophoriques** néant
- **Matières solides pyrophoriques** néant
- **Matières et mélanges auto-échauffants** néant
- **Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau** néant
- **Liquides comburants** néant
- **Matières solides comburantes** néant
- **Peroxydes organiques** néant
- **Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux** néant
- **Explosibles désensibilisés** néant

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**
**78-93-3 butanone**

Oral	LD50	>2193 mg/kg (Rat)
Dermique	LD50	>5000 mg/kg (Lapin)
		5000 mg/kg (Lapin)

**67-64-1 acétone**

Oral	LD50	5800 mg/kg (Rat) (Acute Oral Toxicity)
Dermique	LD50	7800 mg/kg (Lapin)
	Inhalatoire	LC50 (4h)

(suite page 9)



# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.03.2023

Version: 6 (remplace la version 5)

Révision: 02.03.2023

**Nom du produit: AntiOx FillPrimer 9011**
**7779-90-0 bis(orthophosphate) de trizinc**

Oral	LD50	5000 mg/kg (Rat)
------	------	------------------

**123-86-4 acétate de n-butyle**

Oral	LD50	10760 mg/kg (Rat)
------	------	-------------------

Dermique	LD50	>14112 mg/kg (Lapin)
----------	------	----------------------

**108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle**

Oral	LD50	6190 mg/kg (Rat)
------	------	------------------

Dermique	LD50	>2000 mg/kg (Rat)
----------	------	-------------------

		>5000 mg/kg (Lapin)
--	--	---------------------

Inhalatoire	LCL0	>1883 mg/m3 (Rat)
-------------	------	-------------------

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une sévère irritation des yeux.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles en cas d'exposition unique**

Peut provoquer somnolence et vertiges.

**Informations sur les autres dangers**
**· Propriétés perturbant le système endocrinien**

78-93-3	butanone	
---------	----------	--

Liste II
----------

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**
**· 12.1 Toxicité**
**· Toxicité aquatique:**
**78-93-3 butanone**

LC50 (96h)	2993 mg/l (Pimephales promelas)
------------	---------------------------------

EC50 (48h)	308 mg/l (Daphnia magna)
------------	--------------------------

**67-64-1 acétone**

EC50	8800 mg/l (Daphnia magna)
------	---------------------------

	8300 mg/l (Poisson)
--	---------------------

**7779-90-0 bis(orthophosphate) de trizinc**

LC50	0,78 mg/l (Pimephales promelas)
------	---------------------------------

EC50	0,147 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
------	--

NOEC	0,044 mg/l (Poisson)
------	----------------------

NOEC (7 days)	0,019 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
---------------	--

EC50 (72h)	0,136 mg/l (Algae)
------------	--------------------

LC50 (96h)	0,169 mg/l (Onc)
------------	------------------

EC50 (48h)	2,34 mg/l (Daphnia magna)
------------	---------------------------

ErC(50) (72h)	0,14 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
---------------	-------------------------------------

(suite page 10)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.03.2023

Version: 6 (remplace la version 5)

Révision: 02.03.2023

**Nom du produit: AntiOx FillPrimer 9011**

(suite de la page 9)

**123-86-4 acétate de n-butyle**


LC50 (96h)	18 mg/l (Poisson)
EC50 (48h)	44 mg/l (Daphnia magna)

- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas facilement biodégradable.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**  
Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.
- **12.7 Autres effets néfastes**
- **Remarque:** Toxique chez les poissons.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant  
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.  
Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.  
Toxique pour les organismes aquatiques.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

- **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**
  - **ADR, ADN, IMDG, IATA** UN1950
  - **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**
  - **ADR, ADN** UN1950 AÉROSOLS, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT
  - **IMDG** AÉROSOLS, MARINE POLLUTANT
  - **IATA** AÉROSOLS, inflammable
  - **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
  - **ADR**
- 

- **Classe** 2 5F Gaz.
  - **Étiquette** 2.1

(suite page 11)

# Fiche de données de sécurité



## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.03.2023

Version: 6 (remplace la version 5)

Révision: 02.03.2023

**Nom du produit: AntiOx FillPrimer 9011**

· <b>ADN</b> · <b>Classe ADN/R:</b>	2 5F
· <b>IMDG</b> 	
· <b>Class</b> · <b>Label</b>	2.1 Gaz. 2.1
· <b>IATA</b> 	
· <b>Class</b> · <b>Label</b>	2.1 Gaz. 2.1
· <b>14.4 Groupe d'emballage</b> · <b>ADR, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b> · <b>Marine Pollutant:</b> · <b>Marquage spécial (ADR):</b>	Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : bis(orthophosphate) de trizinc Signe conventionnel (poisson et arbre) Signe conventionnel (poisson et arbre)
· <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b> · <b>Numéro d'identification du danger (Indice Kemler):</b> · <b>No EMS:</b> · <b>Stowage Code</b>  · <b>Segregation Code</b>	Attention: Gaz. - F-D,S-U SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· <b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b>	Non applicable.
· <b>Indications complémentaires de transport:</b>	
· <b>ADR</b> · <b>Quantités exceptées (EQ)</b>  · <b>Code de restriction en tunnels</b>	Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée D
· <b>IMDG</b> · <b>Limited quantities (LQ)</b>	1L

(suite page 12)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.03.2023

Version: 6 (remplace la version 5)

Révision: 02.03.2023

**Nom du produit: AntiOx FillPrimer 9011**
· **Excepted quantities (EQ)**

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

· **"Règlement type" de l'ONU:**UN 1950 AÉROSOLS, 2.1, DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

· **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

· **Directive 2012/18/UE**· **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.· **Catégorie SEVESO**

4320 AÉROSOLS INFLAMMABLES (FOR FRANCE)

P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES

E2 Danger pour l'environnement aquatique

· **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 150 t· **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut** 500 t

**Réglementations nationales :**

**Ordonnance sur les accidents majeurs :**

Classe	Part en %
NK	75-<100

· **VOC-CH** 76,56 %· **VOC-EU** 666,0 g/l· **Danish MAL Code** 4-3· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Phrases importantes**

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Propriétés physiques et chimiques : La classification est basée sur les résultats des mélanges testés. Risques pour la santé, risques environnementaux : Méthode de classification des mélanges basée sur les constituants du mélange (formule de somme).

**Contact:** ing. J. Sleumer

**Date de la version précédente:** 02.02.2023

(suite page 13)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 02.03.2023

Version: 6 (remplace la version 5)

Révision: 02.03.2023

**Nom du produit: AntiOx FillPrimer 9011****· Numéro de la version précédente: 5****· Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Gas 1A: Gaz inflammables – Catégorie 1A  
Aerosol 1: Aérosols – Catégorie 1  
Press. Gas (Liq.): Gaz sous pression – Gaz liquéfié  
Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2  
Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3  
Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2  
STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3  
Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1  
Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1  
Aquatic Chronic 2: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 2

FR